

Astrocaryum mexicanum Liebm. ex Mart.

Identifiants : 3701/astmex

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Astrocaryum ;

- **Synonymes :** *Astrocaryum ayri* hort. ex Warburg, *Astrocaryum cohune* (Watson)Standl, *Astrocaryum rostratum* Hook.f, *Astrocaryum warszwiczzii* Koch. & Fint, *Bactris cohune* Watson, *Hexopetion mexicanum* (Liebm. ex Mart.)Burret ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Waree palm, , Chichon, Chocho, Lancetilla, Star-nut palm ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : coeur de palmier, fleurs, noix, chou, fruits^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Palm heart, Flowers, Nuts, Cabbage, Fruit^{(((0(+x)) Jeune fleur mangée. Endosperme mangé}

**Partie testée : coeur de palmier^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Palm heart^{(((0(+x))}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 558 (As Hexopetion mexicanum), 658, ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 266 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 71 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 205 ; Hist. nat. palm. 3:323. 1853 ; Ibarra-Manríquez, G., et al, 1997, Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential. Economic Botany, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, The Encyclopedia of Fruit & Nuts. CABI p 89 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 56, 138 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 122 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 92 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 126 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 40, 264